Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

09/960,537

Examiner

Phi D. A

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Applicant(s)/Patent under

OLSEN, STEVEN A.

Reexamination

Cla	im	Date									
Final	Original	9/28/07									
	1	-									
2	2	=									
3 4	3	=									
4	4 5	=									
	5	-									
5	6	=		L_							
	7	-		_	_		_				
1	8	=		_			_		_		
6	9	=		_					_	$\vdash$	
⊢′	10 11	=		-			_	-		$\vdash$	
	12	-		_	_					Н	
<b>—</b>	12 13	-	-	<del> </del>			-	<b>-</b>	-	-	
	14	-		<u> </u>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	
9	15	=				-		Н		Н	
10	15 16	=		<del>                                     </del>			Ħ			H	
11	17	=								П	
	18	=		Γ							
8 12 13	18 19	=					L				
13	20	=									
14	21 22	=									
	22	<u> </u>									
	23	-				L.				Ш	
	24 25	-	ļ	ļ., .	ļ		_				
	25		_	_	_	_	_			_	
	26	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_	<u> </u>		_	Ш	
	27 28	├		-	_		-			-	
-	29		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-			-	
	30			-	╌		╁				
	31	-	_		$\vdash$		┢			H	
	32	$\vdash$	-	$\vdash$			T				
<b></b>	33				T-		<u> </u>		$\vdash$		
	34				L						
	35										
	36	$\Box$		$\Box$				匚			
	37	<u> </u>		ļ					_		
	38	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	39	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	40	-	<u> </u>	₩	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	-		
	41	-	<u> </u>	├—	<b> </b>	┝	<b> </b>	-	<u> </u>		
	42 43	-	⊢	├	├	├-		$\vdash$		-	
-	44	1	-	$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$		-	
	45	1	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$		1	
_	46		H	<del>                                     </del>	†		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	ĺ
	47	†		t	<u> </u>	Т	T	T		Т	1
	48	$\top$	T	t	<del>                                     </del>	Ι	T			Г	1
	49	Π		1	1						
	50										

Tell         Tell           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98	Cla	im					Date	<del></del>			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98							•				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Origina		٠							
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53						_	_		
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54	_		$\vdash$		_	_	-	_	
56       .         57       .         58       .         59       .         60       .         61       .         62       .         63       .         64       .         65       .         66       .         67       .         68       .         69       .         70       .         71       .         72       .         73       .         74       .         75       .         76       .         77       .         78       .         79       .         80       .         81       .         82       .         83       .         84       .         85       .         86       .         87       .         88       .         99       .         91       .         92       .         93       .         94 <td< td=""><td></td><td>55</td><td>_</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>_</td></td<>		55	_		$\vdash$		$\vdash$	_	-		_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<u> </u>	56	_		-	_	$\vdash$	_	-	_	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	57	$\vdash$				$\vdash$	÷			
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		58	-	_	-						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		50		-	$\vdash$			-			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60		┝	H		_		$\vdash$	_	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61		$\vdash$	$\vdash$			_	-	<del></del>	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62		-	-						_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	63							-	_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65			-	_	_	_	$\vdash$	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	-	<del></del>	_	_			┝		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67		<del> </del>	$\vdash$		-			_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68		H	<del> </del>				<del></del>	$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69		-	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	-	$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	-	┢	_	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_		-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	_	72		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$			
74		73				_					l
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74								_	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	L	82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83	L	L	L		_			<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		84	_		_				_		_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			<u>L</u>						_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	L	ļ	1	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	88	Ь.		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
92 93 94 95 96 97 98					<del> </del> -	_	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
93 94 95 96 97 98	-		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├	L	_	-	-
94 95 96 97 98		92	$\vdash$	$\vdash$	-		-	⊢	-	-	-
95 96 97 98			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢
96 97 98	-		$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢
97 98			$\vdash$	$\vdash$	╁	-	<del> </del>			-	-
98	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			<del> </del>	t	
99			$\vdash$	1	<u> </u>	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t	Т
100	<u> </u>				t	T	<u> </u>	1			Г

Cla	aim					ate	<del>-</del> -	_		
ā	Original									
Final	rig									
_	0									
	101	_		Н	-		_			H
	101 102 103				-		-			
	103							_		-
	104					$\dashv$				
	104 105								$\vdash$	$\vdash$
	106			$\vdash$						$\vdash$
	107 108 109				_				Г	H
	108				-					
	109		_	$\vdash$	Г					П
	110									П
	111		Г							П
	112									П
	113									П
	110 111 112 113 114 115 116									П
	115		<u> </u>							П
	116									П
	117								1	П
	118	$\vdash$								
	118 119	_	-	-	$\vdash$	H			一	Н
	l 120		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		1	
	121 122 123				<del>                                     </del>					П
<b></b>	122					Г			$\vdash$	
	123								ऻ	
	124 125 126				_					
	125	_		<u> </u>	_					
	126						_	_	<del>                                     </del>	
	127 128 129 130									
	128									
	129								Г	
	130									
	1737									
	132				Г					
	133									
	132 133 134									
	135		匚							
	136	$\Box$	$\Box$							
	137							oxdot		
	138					<u>L</u>	_	_	_	$oxed{oxed}$
	139			<u></u>	_					
	140		_		L		_	_	_	
	141		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	142			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	143		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
	144		L_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_		$oxed{oxed}$
	145			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
	146		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	ļ	<u> </u>	$\vdash$
	147		Ļ	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<b> </b>	١	$\vdash$
	148	_	_	<b> </b>	<b>—</b>		₩	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	149	_	_	<u>L</u>	_			L.,	<u> </u>	<u> </u>
	150	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1